



**SHERWIN
WILLIAMS®**

ACONDICIONADOR DE SUPERFICIES ENCAPSULADOR DE SALES KEM PRO. INTERIOR/EXTERIOR

L02800....

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</p> <p>Es un producto de extraordinaria resistencia a la alcalinidad, evitando la eflorescencia salina, muy característica en las superficies de hormigón, ya que encapsula las sales. Formulado con resinas especiales que le confieren excelentes propiedades de imprimación y sellado. A diferencia de los acondicionadores tradicionales que requieren esperar alrededor de 28 días de fraguado para aplicar y comenzar a pintar. Acondicionador de Superficies Encapsulador de Sales se aplica como sellador tan solo a 15 días de fraguado del hormigón, dejando la superficie lista para ser pintada, contribuyendo de esta forma a mejorar la productividad en obra.</p> <p>Por su alta resistencia a la alcalinidad puede ser aplicado en superficies con pH entre 8 y 13, tales como estucos y concretos nuevos. La aplicación de este producto reemplaza el proceso de quemado de la superficie con ácido muriático, evitando lo siguiente: riesgo de accidentes, intoxicación, olores desagradables, suciedad, deterioro de la superficie cementicia, entre otros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Color: Lechozo / Transparente.</p> <p>Rendimiento teórico (1,2 mils): 15-20m²/gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.</p> <p>Acabado: Mate</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: 1 - 2 horas. Repintado: 12 horas Dureza final: 7 días</p> <p>Dilución: Agua hasta un 10% según tipo de aplicación (sólo 1era mano)</p> <p>Aplicación: Brocha, rodillo y Sistema Airless</p> <p>Sólidos en Volumen: 18 + - 2%</p> <p>Sólidos en peso: 25 + - 2%</p> <p>Peso específico: 1.10+/- 0.03 gr./cc. a 25°C</p>	<p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>VOC Teórico: 10 g/l (EU Directive 2004/42/EC).</p> <p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>Se recomienda para sellar superficies estucadas de hormigón, concreto, fibrocemento, ladrillos y otras superficies, al cabo de 15 días de fraguado del hormigón.</p> <p>PREPARACION DE SUPERFICIES</p> <p>Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceites y totalmente seca.</p> <p>Luego de dejar fraguar el hormigón por 15 días, debe eliminarse la presencia de sales producto de la alcalinidad del sustrato, lavando los muros con abundante agua (hidrolavado a presión). Dejar secar la superficie y aplicar una mano cruzada de Acondicionador de Superficies Encapsulador de Sales Kem Pro. Dejar secar mínimo 4 y máximo 72 horas y aplicar la pintura de terminación deseada.</p> <p>ESQUEMAS RECOMENDADOS</p> <p>Albañilería a la vista, Hormigón Celular, bloques de Concreto:</p> <p>1.- Sellar la cantería con una capa de Pasta Rasante. 2.- Aplicar una mano cruzada de Acondicionador de Superficies. Dejar secar mínimo 4 y máximo 72 horas y 3.- aplicar la pintura de terminación deseada.</p> <p>Tabiquerías de Fibro Cemento:</p> <p>1.- Sellar con una mano de Acondicionador de Superficies Encapsulador de Sales, Dejar secar mínimo 4 y máximo 72 horas y 2.- aplicar la pintura de terminación deseada.</p> <p>Superficies Pintadas:</p> <p>1.- Hidrolavar con agua a presión. 2.- Sellar con una mano de Acondicionador de Superficies Encapsulador de Sales, Dejar secar mínimo 4 y máximo 72 horas y 3.- aplicar la pintura de terminación deseada,</p>	<p>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</p> <p>RECOMENDACIONES GENERALES</p> <p>La Durabilidad e integridad de la película dependerán de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicado. Problemas de sustrato como la degradación, el deterioro, descascaramiento, infiltraciones de humedad, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento.</p> <p>Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.</p> <p>Para una buena nivelación, aplique con rodillo de pelo corto.</p> <p>Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams, tales como: pastas, selladores, solventes. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.</p> <p>El rendimiento es variable de acuerdo a la preparación de la superficie y método de aplicación.</p> <p>PRECAUCIÓN</p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No ingerir. • Mantener fuera del alcance de los niños. • Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10°C y 30°C. • Para lograr un buen resultado, las superficies deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, aceites y firmes. • Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, eliminando el material mal adherido, brillo y polvo residual, para obtener una buena adherencia. • Temperatura de Aplicación optima, deben estar entre 5°C y 28°C. • La temperatura del sustrato no debe ser mayor a 28°C • No aplicar sobre superficies impermeabilizadas. • Agitar bien el producto antes de usar.
--	---	--



**SHERWIN
WILLIAMS®**

ACONDICIONADOR DE SUPERFICIES ENCAPSULADOR DE SALES KEM PRO. INTERIOR/EXTERIOR

L02800....

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

Limpie los derrames, salpicaduras y manos inmediatamente después con jabón neutro y agua tibia.

Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con agua, después del cierre de la jornada laboral.

NOTAS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.